PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-236732

(43)Date of publication of application: 19.09.1990

51)Int.CI.

G06F 9/45 G06F 9/06

21)Application number: 01-059165

(71)Applicant :

FUJITSU LTD

22)Date of filing:

10.03.1989

(72)Inventor:

TAKESHIGE KAZUAKI

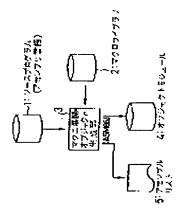
54) SOURCE PROGRAM GENERATING SYSTEM

57) Abstract:

'URPOSE: To generate the object modules of plural systems with one source program y describing a part proper to the system in a macro defined in advance when the ource program is generated, and generating an object module after developing the nacro in assembly language when the object module is generated.

:ONSTITUTION: In a source program generating system to generate the source rogram by using the macro, the macro defined by describing by the assembly language.

ONSTITUTION: In a source program generating system to generate the source rogram by using the macro, the macro defined by describing by the assembly language I advance for a processing part proper to the system is registered on a macro library 2. Then the object module 4 is generated from the source program 1, the object module is enerated after the macro described in the source program is developed to the ssembly language by referring to the macro library 2. Also, a list in which the source rogram 1 is assembled is outputted at needed. Thereby, it is possible to automatically enerate the object modules of the plural systems from one source program.



GAL STATUS

)ate of request for examination]

)ate of sending the examiner's decision of rejection]

find of final disposal of application other than the examiner's ecision of rejection or application converted registration]

)ate of final disposal for application]

'atent number]

Pate of registration]

lumber of appeal against examiner's decision of rejection]

late of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

late of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-236732

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月19日

G 06 F 9/45

9/45 9/06

430 C

7361-5B 8724-5B

G 06 F 9/44

3 2 2 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

ソースプログラム作成方式

②特 願 平1-59165

②出 願 平1(1989)3月10日

仰発 明 者 竹 重

和明

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 岡田 守弘

明細書

1. 発明の名称

ソースプログラム作成方式

2. 特許請求の範囲

マクロを用いてソースプログラムを作成するソ ースプログラム作成方式において、

システム固有の処理部分について予めアセンブ リ言語で記述してマクロ名を定義しておき、

アセンブリ書語でソースプログラムを作成する 際に、システムによって異なる処理部分について 上記マクロを用いて記述し、

作成したソースプログラムからオブジェクモジュールを生成する時にマクロをアセンブリ言語に展開した後、オブジェクトモジュールを生成するように構成したことを特徴とするソースプログラム作成方式。

3. 発明の詳細な説明

(梅要)

マクロを用いてソースプログラムを作成するソ - スプログラム作成方式に関し、

ソースプログラム作成時にシステム固有の部分を予め定義したマクロを用いて記述し、1 つのソースプログラムで複数システムのオブジェクトの生成を可能にすることを目的とし、

システム固有の処理部分について予めアセンブリ書語で記述してマクロ名を定義しておき、アセンブリ書語でソースプログラムを作成する際に、システムによって異なる処理部分について上記マクロを用いて記述し、作成したソースプログラムからオブジェクモジュールを生成するように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、マクロを用いてソースプログラムを 作成するソースプログラム作成方式に関するもの である。アセンブリ言語は機械語に非常に近い言

特開平2-236732 (2)

語であり、機械語を意識したプログラミングをすることにより、高級言語よりもサイズが小さく、実行速度が速いオブジェクトモジュールを生成することができる。このため、異なるシステムであっても、CPUが同じであればアセンブリ言語が共通であるから、1つのソースプログラムから異なるシステムのオブジェトを生成することが望まれている。

(従来の技術と発明が解決しようとする課題)

従来、システムが異なるとライブラリ呼出し方 法や、セグメントの利用方法などが異なるため、 同じ処理を行うプログラムであっても、各システム 毎にアセンブリ香語でソースプログラムを作る しなければならず、開発作業が増大してしまうさ いう問題があった。また、別のシステムのプログ ラムを他のシステムに流用する場合、システムを 意識した上でソースプログラムを修正した後、オ ブジェクトモジュールを生成する必要があり、手 間がかかるという問題があった。更に、システム

モジュールを生成するものである。

尚、アセンブルリスト 5 は、ソースプログラム 1 をアセンブルして出力するリストである。

(作用)

本発明は、第1図に示すように、システム固有の処理部分について予めアセンブリ言語で記述して定義したマクロをマクロライブラリ 2 に登録しておき、ソースプログラム 1 からオブジェクモジュール 4 を生成する時に、当該ソースプログラム1 中に記述されているマクロについてマクロライブラリ 2 を参照してアセンブリ言語に展開した後、オブジェクトモジュールを生成するようにしている。また、必要に応じてソースプログラム 1 をアセンブルしたリストを出力するようにしている。

従って、システム固有の処理部分についてアセンブリ 書語で記述してマクロライブラリ 2 にマクロとして予め登録することにより、1 つのソースプログラムで複数システムのオブジェクトモジュールを自動生成することが可能となる。

毎にソースプログラムを作成、保守、管理する必要があり、面倒であるという問題があった。

本発明は、ソースプログラム作成時にシステム 固有の部分を予め定義したマクロを用いて記述し、 1 つのソースプログラムで複数システムのオブジェクトの生成を可能にすることを目的としている。

〔課題を解決する手段〕

第1 図を参照して課題を解決する手段を説明する。

第1図において、ソースプログラム1は、アセンブリ言語で記述したソースプログラムである。

マクロライブラリ 2 は、システム固有の処理部分について予めアセンブリ 言語で記述して定義したマクロを登録するライブラリである。

マクロ展開・オブジェクト生成部3は、ソース プログラム1からオブジェクモジュール4を生成 する時に、当該ソースプログラム1中に記述され ているマクロについてマクロライブラリ2を参照 してアセンブリ含語に展開した後、オブジェクト

(実施例)

ることを意味している.

まず、第2図を用いて本発明の1実施例の構成の全体の動作を説明する。

第2図において、①は、システム依存部分について、マクロを使用してソースプログラムを作成する。これは、業務処理を行うためのソースプログラム1を作成する際に、システム固有の部分(依存部分)について予めアセンブリ言語で記述して定義し、第1図マクロライブラリ2に登録したマクロを使用してソースプログラム1を作成す

②は、システムが何か(例えばシステムF38 00か、システムF2750か)を判別する。システムF3800の場合には、③ないし⑤を実行する。システムF2750の場合には、砂ないし

③は、マクロライブラリ 2 にF3800用を指定する。これは、第1囚マクロライブラリ 2 中に予め登録されているマクロのうち、F3800用

特開平2-236732 (3)

を指定することを意味している。

②は、アセンブラ (ASM86) を起動する。
 ③は、マクロ展開する。これは、マクロライブラリ2から取り出したマクロ名に対応するアセンブリ書語による記述 (第3図(イ) 参照) を、ソースプログラム1の該当するマクロ名に対して、置き換える艦様で展開することを意味している。

⑥は、F3800用のオブジェクトモジュールを生成する。

以上の処理によって、ソースプログラム 1 中に 記述したマクロについて、指定したシステムド 3 800用のアセンブリ書語による記述に展開した 後、オブジェクトモジュールを生成することが可 能となる。

一方、②でシステムF2750を指定した場合、
ゆないしゆの処理によって、③ないし⑤の処理と
同様に、指定したシステムF2750用のオブジェクトモジュールを生成することが可能となる。

次に、第3図を用いて、マクロの定義について 説明する。この第3図(イ)、(ロ)に示すマク ロは、数字転記ライブラリ呼出しの時のシステム F3800のマクロ、システムF2750のマクロの定義例をそれぞれ表す。

第3図(イ)において、⊗はマクロ定義文、®はマクロ名*MCMVI*、®はパラメータ*D1,D2.D3,A1,N1,A2,N2*を安す。

のは、システムF3800用の数字転記ライブラリ呼出し時のパラメータを、図示レジスタの内容をD1、D2、A1、N1、A2、N2の順序で順次スタックにブッシュし、第4図(ロ)に示すようにして数字転記ライブラリに渡すようにして数字転記ライブラリに渡すようにして

②は、ライブラリ呼出しのアセンブリ言語による記述を示す。

以上によって、マクロ名"MCHVI"で、システム F3800の数字転記ライブラリ呼出し時の固有 処理をアセンブリ言語で記述し、第1図マクロラ イブラリ2に登録する。

同様に、第3図(ロ)に示すように、システム F2750の数字転記ライブラリ呼出し時の固有

処理をアセンブリ言語で同一のマクロ名*MCNV1*で記述し、第1図マクロライブラリ2に登録する。 ここで、第3図(ロ) ②、®、©、®、©' は、 第3図(イ) ②、®、©、®、©に対応している。

第 4 図(イ)は、マクロ呼出し例を示す。ソースプログラム 1 中でシステム固有処理について、図示マクロ名 "MCMV1" およびパラメータ *D1.D2.D 3.N1.A1.N2.A2 を記述したことに対応して、指定したシステムに対応する第 3 図(イ)あるいは第 3 図(ロ)の記述(宣言部分を除く)を、該当するソースプログラムの位置に展開するようにしている。

第4図(ロ)は、第4図(イ)のマクロのパラメータをブッシュしてスタックセクメントに指納し、数字転記ライブラリに渡す時の内容を模式的に表したものである。尚、D3は転記する時に使用する作業領域の先頭アドレスのポインタである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、システ

ム固有の処理部分についてマクロとして予められてマクロライブラリ 2 にマクロとしが記述を表現でマクロのが記述を表現の記述を表現の記述を表現したアセンブログラムを生成するとかできる。これにより、ついるのかできる。これにより、ついながあることができる。これにより、のソースを開発を持つかれているが、、ののソースを開発を表現を作成したのできる。できる。できる。できる。できる。をも動生成することができる。

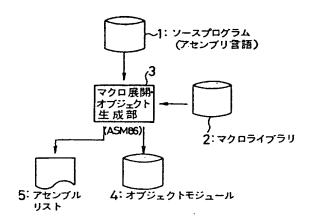
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成図、第2図は本発明の動作説明フローチャート、第3図はマクロ例、 第4図は本発明の動作説明の表示す。

特開平2-236732 (4)

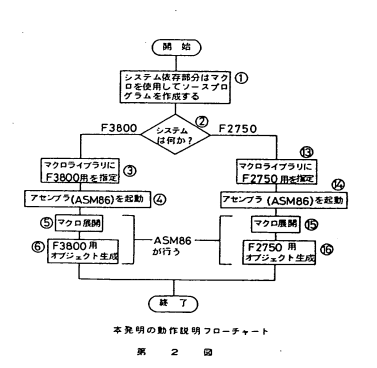
図中、1はソースプログラム、2はマクロライブラリ、3はマクロ展開・オブジェクト生成部、 4はオブジェクトモジュール、5はアセンブルリストを表す。

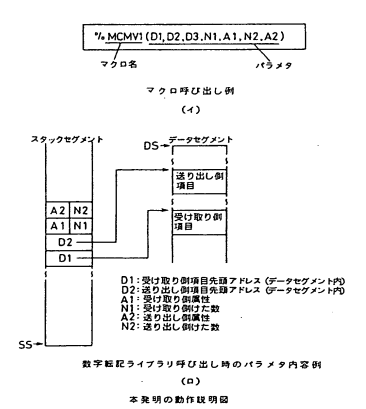
> 特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 岡田 守弘



本発明の原理構成図

第 1 図





2

特開平2-236732 (5)

